THREE-DIMENSIONAL PICTURE DISPLAY DEVICE

Publication number: JP5122733

Publication date: 1993-05-18 Inventor: ISONO HAS

Inventor: ISONO HARUO; YASUDA MINORU Applicant: JAPAN BROADCASTING CORP

Classification:

- international: G02B27/25; G02F1/1347; H04N13/00; H04N13/04:

G02B27/22; G02F1/13; H04N13/00; H04N13/04; (IPC1-

7): G02B27/26; G02F1/1347; H04N13/04

- European: H04N13/00S4A1; H04N13/00S4A3; H04N13/00S4A7;

H04N13/00S4L; H04N13/00S4M; H04N13/00S4P;

H04N13/00S6P1V

Application number: JP19910281496 19911028 Priority number(s): JP19910281496 19911028 Also published as:

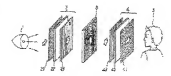
EP0540137 (A1)
US5315377 (A1)
EP0540137 (B1)

Report a data error here

Abstract of JP5122733

PURPOSE:To obtain a 3-dimensional multifunction picture display device.

CONSTITUTION:Two liquid crystal display panels 2, 4 are arranged opposite to each other so that the pointrazition direction is made coincident, a 3-dimensional picture is displayed onto one of the liquid crystal display panels 2, 4 and a longitudinal stripe barrier strip image of a white/black picture at a high contrast ratio is displayed onto the liquid crystal display panel arranged apart by a prescribed interval from the other liquid crystal display panel.



(18)日本國特許 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号 特開平5-122733

(43)公翻日 平成5年(1983)5月18日

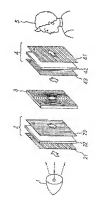
| (51)Ini.CL ^s | 識別配写 | 疗内整理番号 | FI | 技術表示值所 |
|-------------------------|------|---------|----|--------|
| H 0 4 N 13/04 | | 8839-5C | | |
| G 0 2 B 27/28 | | 9120-2K | | |
| G 0 2 F 1/1347 | | 7348-2K | | |

| (21)出题番号 | 特顯平3-281496 | (71)出版人 00004352 | | | | | |
|----------|------------------|--|--|--|--|--|--|
| (22)出簾日 | 平成3年(1991)10月28日 | 日本放送協会 東京都渋谷区神南2丁目2番1号 | | | | | |
| | | (72)発明者 建野 春組 | | | | | |
| | | 東京都世田谷区紀1丁目10番11号 日本 送協会放送技術研究所內 | | | | | |
| | | (72)発明者 安田 稔 | | | | | |
| | | 東京都世田合区站 1 丁目 10番11号 日本 送協会放送技術研究所列 | | | | | |
| | | (74)代理人 弁理士 杉村 暁莠 (外5名) | | | | | |

(54)【発明の名称】 3次元興像表示装置

(57) [809]

【目的】 多機能な3次元階線表示装置を提供する。 【構成】 2枚の液晶表示パネル (2.4) を互いにそ の観光方向が一致するよう対向させて配繳し、その一方 の液晶要示パネルには3次元函量を要示し、この液晶要 示パネルから衝定開解を顕てて程置した他方の液晶表示 パネルには、高コントラスト比の台黒顕像の縦縞状パリ ア・ストライブ像を表示させるよう構成する。



[##2YBM.icoxansii]

目前が項1】 2枚の機能級売いるル(2、4)を互い こその観光力的が一数するよう対向させて監醒し、この 一方の機能素売パネル(2または4)にはる充価機能 基準し、この機能表売パネルから所定開解を限てて配置 とた他方の機能表売パネル(2または2)には、高コン トラスト北の自熱顕微の維維状パリア・ストライブ像を 表示させるよう物成したことを特徴とする5次元間像表 研め銀

【前水項2】 2枚の前記成品接甲バネル (2, 4)の 中間に、フシネルレンズ(3)を配置したことを特徴とす る請求項1記載の3次元極線表示装置。

【請求項3】 煎記フレネルレンズ(3) の無点距離を変 化させ、立作扱り能や螺原原離を可変とするよう構成し たことを特徴とする結求項2記載の3次元調像姿子装 鑑

【結束項』】 消起他方の被高表示パネル上に電子的に 発生させるパリア・ストライブ線の形状および位置を可 変させる機能を確えるよう構成したことを特徴とする誘 末項1から2いではれた記載の2次元面像接升接続。

「請求項5] 前記他方の被高級沢パネルの1部分に億 子的にパソア・ストライブ競を発生させ、前記一力の機 高級炭パネルの他の部分に乙次正額後を表示させ、3次 活断線と2次元期候をの退在開催を示を可能とするよう 構成したことを物数とする請求項1から4いずれかに記 報の3次光期度非共量規

【諸水県6】 請認他方の被勘表所パネル上に電子的に 発生させたパリア・メトライブ機の表示位置をコンピュ ・タ・プログラムまたはマウスの人力装置を削いて移動 させ、もしくは継続者の源部位置指線を検出しパリア・ ストライブ機会移動させることにより、多規則の3次元 環境を振ぶさせるよう構成したことを終意とする請求項 1から5い次れた記載のる次元開発表示疑性。

【請求項 7 】 2 彼の需款液晶表示パネル (2、4) を ともにエレクトロ・ルミネセンス最ポパネルを飲食する か、もしくは前記…方の液晶表示パネルをブラズマ表示 パネル、エレクトロ・ルミネセンス表示パネル、電光表 示管のいずえか1つで微鏡したことを特徴とする請求項 1 から6いずれかに記載の3の元極義表示接近。

【請求項名】 創記液晶表示パネルにカラー姿示可能な 49 パベルを便用したことを特徴とする請求項1から7いず れかに記載の3次元英線数示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は3次元コンピュータ・ クラフイック、正体ヤンビジョンおよび数学、教育、各 積産業用の3次元節検査示装盤に関するものである。 【0002】

【従業の技術】メガネ不要の3次元調像表示方式の従来 例にパララックス、パリア方式と呼ばれる方法がある。 この方法は、無い級総状の選先スリット (パリア・スト ライアという) を介して、パリアの後方に一定の関係だ け遅れた位盤に表示されたストライプ次の立体顕像を見 ることにより、メガネなしで立体像を見ることができる 方法である。

【6003】 遡7にパララックス・ステレオグラムレ呼 ばれる2数式のパララックス・バリア方式、数8に多方 海から立体機を構織できるようにしたパラサックス・バ ノラマグラムと呼ばれる多額式のバララックス・バリア 方式の原理機をそれぞれ関示した。いずれもバリア・ス トライプ 4 を介して、バリアの後方に一定の脚蹴らだけ 離れた立体顕像表示面2に表示されたストライプ状の立 体面像を、観察位置5より観察している。図の記号D. E、P、Qはそれぞれ観察距離、海跟瞳孔1e(左 環)、re(右線)関関解,ストライプ状立体関係の 縦、パリアストライブの関ロ総を示し、図7の1,Rは それぞれ立体顕微級示菌2上の左眼および右膜それぞれ により観察されるそれぞれのストライプ状立体顕像であ る。また図8では多眼ョセ、be, ce, de, esに 20 よりそれぞれのストライプ状立体解像 a、 b, c, d, eが観察される様子を示している。

[0004]

【実習が解決しようとする観題】以上述べてきた従来の パララックス・パリアガズは、気で、図名を修修すれば、明らかなごとく談論状の遮光スリット (パリア・ストラ イづ4) が目除りとなるほか、スリットにより活過光量 が減し、明るい立体率像が見られない等の問題点があっ た。ほた、遮光エリット (パリア・ストライプ4) 多度 関したるを元顛除表守機変では、パリアを除去したり、 形状を変更することは容易ではなかった。したがって、 パリアカスの 3を元間像表守機変において 2の元剛像を 表示した場合には木準務度をかませた。

100051 本発明の目的は、このような問題成を解決するために核島後示デバイスを用いて電子的にスリット、バリアを発生させ延線をな学校するもので、2 酸式・一多類式まで任意の視点数の3 次元顕像必次に対応でき、ま、マルチメディア対応として、3 な元頭後と2 次元顕像を同一頭面内で混在豪州することも可能であるなど、多くの歌しい特徴を有する3 次元顕微表示装築を提供を たとするものである。

[0006]

【識類を解決するための平線】この目的を短波するため 本売到さ次売減検費で装置は、2枚の接続を示べれかを 互いてその輸売方向が一数するよう対向させて配置し、 この一方の接島表示ペネルには3次元調検を提示し、こ の接島表示ペネルには、高コントラスト比の自黒温像の縦 額決がスネルがは、高コントラスト比の自黒温像の縦 額決がファンストライブ像を表示させるよう務成したこ 50 とを特徴とするものである。 190071

【作用】本発明袋敷によれば、メガネ不要の3次元画像 表示方式として、2枚の液晶表示パネルを積層した"ア クティブ・バリア"方式を提供し、第1層の液晶パネル 面に視差のある3次元両後を表示させ、第2層の被晶パ ネル面に囃子的にスリット・パリアを発生させて立体機 させ、さらに、スリット・バリアの発生を報子的に可変 できるため、2膜減~多膜式まで住意の機点数の3次元 顕像数示に対応できるほか、 2次元猶後も解像度の名化 なく数率できるという両立性があり、さらに、マルチメ 30 ディア対応として、3次元國像と2次元興像を間一國際 内で創在談示することもでき、多くの優れた特徴を有す る新しい3次元洞像表示装置を提供することができる。 1000081

3

【実施術】以下節付討面を参照し実施例により本幕明を 詳細に説明する。微1に、2枚の液晶磨形パネル(して D) 2, 4を用いた本発明に係る3次元顕像表示装置の 基本的構成器を示す。基本となる構成は、間じ性能仕様 の核晶表型パネル2(LCD)と液晶表示パネル4(L CD」および陶者の間に挿入したフレネルレンズ3 (F 1.) とからなる。それぞれの液晶姿形パネルの液晶部2 2,42は、観光方向が互に直交した2枚の観光振21,41と 23, 43 (AとB) によっては挟まれているが、LCD2 とLCD4の個先板A(21, 41)、B(23, 43)の偏光方向 を関1に示すようにとり、互いにその偏光方向が一致す るように配置する。これはバックライト1からの密を接 盛させるためである.

【0009】 しじ口2には、ストライプ状の立体画数を 表示し、LCD4にはコントラストの高い白黒蜘蛛のパ リア・ストライブ娘を設示する。バリア・ストライプ機 30 のコントラスト比は少なくとも6:1以上必要であり、 これ以下であるとクロストークが生じて立体提ができな くなる。次に、LCD2とLCD4とは一定開緊(S)だ け距離をおいて配置する。これは、第7、図8における スペース間絡(S) に相当するものである。スペース衝落 内には、フレネルレンズ3 (FL)を挿入する。このフ レネルレンズ3は、LCD2に表示したストライプ状の 立体顕微の像サイズをわずかに拡大する平凸レンズの作 用をする。

【0010】一銭に、図7、図8に示したパララックス 40 ・パリア方式の原理器において、有限の観察距離 (D) から立体視するためには、バリアの湯口幅 (Q) はスト ワイプ状の立体顕像の幅「P」よりも、わずかに狭く。 QTPEU&HARAGAN, UMU, LCD2ELC D4は同じ性能仕様のため一般に調素ピッチも等しく、 ド三Qである。フレネルレンズ3は、LCD2に要求し たストライプ状の立体弱像幅(P)をわずかに拡大して Qベドの条件を満足するように無点距離を決定した平凸 レンズである.

٥.

[数1]

Q=P (1- (S/D))

ただし、Dは液晶表示パネル2までの観熱距離、Sはス

ベース関隔である。 【0012】また、Sは次式で示される。

[#2]

S = P . D / (P+E)

=D/(1+(E/P)) (2)

ここで、Eは常眼瞳孔間間解 (約65mg) である。

【8013】 図 2 は、コンピュータ6 を用いて 2 枚の複 品表示パネルしCD2およびしCD4を整動7、8 し。 それぞれコンピュータグラフィック (CG) の手法によ り立体顕微とパリア、ストライプ像を扱示させる例を模 式的に示したものである。むろん、立体顕微の磁生は2 台のテレビカメラなど、他の手段でも可能であることは 置うまでもない。

【0014】圏3は、液晶衰尿パネル4で表示させるパ リア・ストライブの発生方法の例を示したもので、観3 (a) は画面全体にパリア・ストライプ機を設示させたも のであり、図3(b) は画面上のある一部分のみにバリア を発生させた例である。 図3(b) のように顧而上の一部 分にバリアを発生させた場合には、その部分のみに立体 顕像を表示させ、顕著上の他の部分には過常の2次元額 像の他、例えば、文章、文字、記号などを表示させるこ とができる。図3(b) において、バリアの発生領域や発 生位鍵などはコンピュータのプログラムやマウス等の基 微により自由に可変できるような機能をもたせている。 【0015】次に、第4(a) は液晶衰圧パネル4で要示 させるパリア・ストライブの発生方法の他の例を示した ものである。この場合には、バリア・ストライプを総方 向の1次元パターンではなく、水平と鶏底の両方向に格 子状の2次元パターンのパリアを発生させたものであ る。図4(b) は図4(a) の一部分を拡大したものであ る。図4(b) の例では、3×3の方形プロックの中央網 にある隣口部分を通して、この2次元パリアの背後に表 示した立体顕像をみることができる。この情報に表示す る立体顕像は、水平方向ばかりでなく、添煮方向にも囲 眠視差のある立体顕像を表示するようにしている。 すな わち、この場合には上下方向に根点を移動すれば、その 方向からの立体操も見ることができる。これは、レンチ キュラー方式で含えば、"ハエの目"レンズの作用に担 当するバリアである。 鏡4(b) では、3×3の方形プロ ックの例を示したが、むろん他の任意形状をもつ2次元 バリアを発生させることもできる。また、2次元バリア の発生領域や発生位置などを前述と同様に、コンピュー タのプログラムやマウス等の装置により自由に可変でき るような機能をもたせることもできる。

【6016】次に、本発明における他の実施器様とし 【0011】今、バリアの棚口幅(Q)は衣式で扱わせ 50 て、拠点の異なる立体画像の表示方法について述べる。

【9017】この実施修修は図5の原理図に示すよう に、バリア・ストライプを電子的に発生させた多識式の パララックス・バノラマグラム方式の一方式である。し たがって図5において、頻楽位置5がae. be, c o. de, aeのように変化すれば、それに対応してバ リア・ストライブの背後に要添されているa、b, e, d. e の多視点立体顕微2を見ることができる。しか し、本発明の場合多視点の立体顕像を鍵盤するには観察 位領ちを変えなくても、パリア・ストライプの表示位置 を電子的に移動させることにより容易に実現できる。す 10 なわち、マウス等の操作性の食い設置を用いてパリアの 位相を少しづつ特勤させながら立体視することにより、 観察者の顕常を移動させたのと同じ効果が得られる。 【0018】図6は他の実施例を示したもので、観察者 の頻能位置5を亦外線又は磁気などのセンサ9を用いて 検出し、検出した頻部の位置情報をもとにパリア・スト

1001 18] 図もは他の実験例を示したもので、観察を の頭部位域5を赤外線又は融致などのセンサ9を用いて 検出し、横出した頭部の位置情報をもとにバリア・スト ライブ4の走示位数を電子的に移動させ、多視点立体画 像を表示させる力式である。図5、図6、図6では多眼式の例 について説明したが、2 販式の立て動像表示の場合にも 適用できることは善うまでもない。

【0013】ところで、本発明ではパリア・ストライプの発生を進手的に印度することにより容易に20数ペク 観式室での3を光明像を参かすることができるが、提点 級の増加につれてパリア・ストライプによる光盤模失が 生じる。この場合には、液晶小ストの可能にあるパック イト1の一部を原列では、液晶・ストリイトでは、2000円であるパック イト1の一部を原列では、液晶・ストリイトであるパック

ライト1の光線を増加させて宏外側面の輝度低下を集点 数に対応させて維強するようにする。提入数の増加によ る液分面面減度の低下は、ほぼ指数環数的に減少するた め、この構変と度点数の増加と連動させて自動的に補償 することも可能である。

【0020】以上は痰晶液下パネル2と液晶液液パネル 4とを2を知み合わせた限1の構成機について説明して きたが、本発明の他の構成機としては、液晶炎所パネル 2と液晶炎がパネル4を実にEL(エレクトロ・ルミネ センス)表帯パネルで構成する事もできる。さらに、屋 1において落晶炭がパネル2のみを他の表示がパイス、 何みは、足りとブラズー・ディスプレイパネル1、E L、策光衰弱管などのフラットパネルディスプレイに置 き換えて解散する事もできる。また液晶炭がパネル4に2と 4との設備する変しすなわら液晶液がパネル4に3を死 4の設備する変し、すなわら液晶液がパネル4に3を死 が変を要示させるよう構成してもよい。当然これら の表示がイイスは、日単、もしくはフルカラー表がパネル ルにも利用できる。

【9621】さらに照9を使って、被品表示パネルでア クディブバリア・ストライブを発生させら他の実施例に 明る ついて説明する。 図9に示すような、液体を示パネル2 [2] の順素配例が1ライン似に、水平方向に1/2 画書すらし [3] 構成的液色表示パネルにおいては、液晶を表示ペネル4で 発生させるパリアストライブ(図で広下り海線能)も図 50 28

9に示すように1ライン毎に1/2 調素だけ依盤が割れるようにする。1ライン毎に1/2 網案がらすことにより、 然臨炭ポパネルの企画業数を増加させることなく立体議 後の見かけ上の水早解復度を向上させることができる。 これによって3次売酬後表示においても2次ご動像要示 と回等の解像度が得られるという利点がある。

【0022】以上本発明に係るいくつかの実施例について説明してきたが、本発明はこれらに限定されることなく、発明の要替内で各種の変形、変更が可能である。

10 [0023]

【契明の強鬼】 従来のパララックス・パリア少式は縁起 状の進光スリット (パリア・ストライツ) が目降さく はか、スリットにより普通を量が破じ、明らい立体機 像が見られない等の問題点があった。また、進光スリット (パリア・ストライブ) を配置した3分元崩線要手鼓 置では、パリアを除去したり、形状を変更することは容 基ではなかった。したがって、パリア方式の3次元条号 装置において2次元崩像を表示した場合には水平射像度 が学化する事の問題点があった。

20 【0024】本発病は、3枚の液晶後半ペネルを執続し、一力の液晶炎半パネルに3次元順像を変形させ、他力の液晶炎率パイルには電子的にスリット・バリアを発生させることによりメリネイ系原型の3次元額を表所も続きを構成したもので、2根末、今板大変で、2板大変で、2板大変を構成したもので、2根末、今板大変で、2板大変を表現がある。

【0025】また、3次元顕像の表示領域を変えたり、 2次元謝協を同一頭面外に混在させることもできる。ま たさらに、電子的に発生させたパリア、ストライ学を 30 容易に影動することができるので、操作性のよい姿視点 の立体調像表示報道を実現することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に採る3次元面像表示装置の基本的構成 図2

【図2】コンピュータを用いた本発明に係る液晶パネル 駆動の模式機。

【綴3】本発明に係るバリア・ストライプ発生方法例 (1次元パリア)を井す図で、(a)は調節金件に、(b) は函数の一部分に発生させた例。

(6) 【簡4】本発明に係るパリア・ストライブ発生方法の他の例(2次元パリア)を示す数(a)で、(b)は(a)の一部拡大団である。

【綴5】本発明に係る多視点立体動像の表示方法の何を 示す図。

【数6】本発明に係る多視点立体面像の表示方法が他が 例を示す間。

【覧7】 2 観式パララックス・バリア方式の原理を示す 図。

【図8】多観式パララックス・パリア方式の原理を示す 50 歳。 【語 9】 バリア・ストライプを発生させる他の実施機を 装削する額。

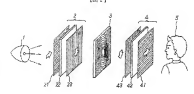
1将号の説明1

- 1 光源
- 0.4 液晶差示パネル
- 3 フレネルレンズ

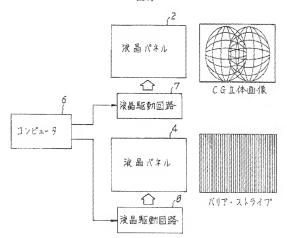
5 複線位置

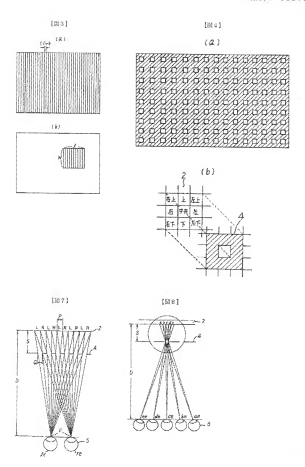
- 6 コンピュータ
- 7,8 疾品學物回路
- 9 米外線または磁気センサ
- 21, 22, 41, 43 鑑的板
- 22, 42 液晶器

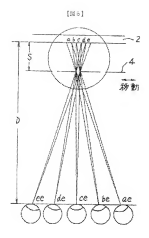
[8]1]



[32]







[8]9]

迪素看号 ______

| | 1 | R | 4 | | R | | L | | R | T- | L | | R | 7 |
|---|---|-----|-----|---|---|---|---|---|----|----|------|-----|---|----|
| | 2 | - (| _ / | R | | L | 7 | R | | L | | R | | LI |
| Ŧ, | 3 | R | L | | R | | L | | R | | L | T | Ŕ | _ |
| 1 | 4 | 1 | - 0 | R | | L | N | R | | L | T I | R | Ť | T |
| 者与 | 5 | R | L | И | R | | L | | R | | L | 70 | R | |
| 푹 | 6 | | . И | R | | 4 | | R | | L | T II | R | T | 7 |
| - | 7 | R | 7 | | R | | L | | R | | L | Ø | R | |
| *************************************** | 8 | 1 | · 1 | R | | L | | R | | L | И | R | | L |
| | 1 | R | L. | | R | | L | T | R | | L | | R | |
| ٠ | | L | . 1 | R | | L | | R | T. | L | | R | | II |
| | | R | L | 8 | R | | L | | R | | L | - | R | |
| | - | L | | R | | L | | 2 | | L | | R | | L |
| | | R | L | | R | | L | | R | | 4 | No. | R | |
| | | L | | R | | L | И | R | | L | 1 | R | | 7 |
| | , | | | | | | | | | | | | | |

